



## Sciences cognitives de l'apprentissage

**Comment s'inscrire ?** En autonomie sur **magistère**, dans les **formations en libre accès**.

S'appuyant sur les travaux de la recherche et sur une équipe chevronnée d'enseignants et de formateurs de terrain, la DGESCO vous propose 7 formations autour des Sciences cognitives de l'apprentissage.



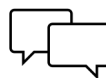
### 7 formations en libre accès

→ 14 points clés



### 7 forums

→ Questionnements sur les contenus des points clés



### 7 Conférences

→ Une conférence enregistrée pour y répondre.



**Améliorer les modalités pédagogiques de l'enseignement à partir des connaissances sur les mécanismes cérébraux de l'apprentissage.**

7 Formations	14 Points-clés
<a href="#">Enseigner avec les sciences cognitives</a>	. Ce qu'est apprendre . Les sciences cognitives bousculent les postures enseignantes
<a href="#">Mémoire et mémorisation</a>	. Connaissances de base sur la mémoire . Quelques règles fondamentales de la mémorisation
<a href="#">L'attention pour mieux apprendre</a>	. L'attention et la concentration . L'apprentissage de l'attention
<a href="#">La compréhension</a>	. La nature de la compréhension . Aider les élèves à comprendre
<a href="#">Le cerveau de l'élève en action</a>	. L'implication ou engagement actif . Les fonctions exécutives
<a href="#">Métacognition et évaluation</a>	. La métacognition . Evaluation et sciences cognitives
<a href="#">Les sciences cognitives dans l'école</a>	. Le projet Cogni'classe . Conditions favorisantes pour améliorer l'apprentissage

### **Dans chaque point clé :**

- Une vidéo introductive
- Des tests
- Des contenus
- Les points essentiels
- Des annexes
- Des pistes pédagogiques



2h